



Qui a lato: il cortile dell'ex carcere delle Murate di Firenze, riconvertito a polo culturale.

Più a destra: uno scorcio del borgo di Montegiardino, a San Marino.

In basso: il chiostro delle Leopoldine a Firenze.



FIRENZE _ La riqualificazione delle Murate Da carcere a polo della creatività

Al posto delle celle, spazi per la cultura e alloggi per giovani coppie. Invece dei reclusi, dissidenti e perseguitati che ritroveranno la loro libertà. La riqualificazione delle Murate, l'ex carcere fiorentino già in parte recuperato a edilizia residenziale pubblica, si completerà nei prossimi mesi nel segno della cultura: l'ex convento quattrocentesco delle seguaci di Caterina da Siena, trasformato in carcere nel 1832 e dismesso nel 1983, diventerà

MONTEGIARDINO (Repubblica di San Marino)

Il borgo si mette in luce, tra design e risparmio energetico

Un intero borgo vestito a nuovo con scenografici effetti di luce, ma con un occhio attento all'ambiente e al risparmio energetico. A Montegiardino, caratteristico castello dello Stato di San Marino, è stata inaugurata una nuova, organica opera di illuminazione urbana che valorizza con artistici effetti di luce l'intrico di vicoli e case in pietra, ma con un consistente risparmio di energia elettrica: grazie all'uso di led e all'ammodernamento degli apparecchi, nonostante i punti luce siano raddoppiati, il consumo energetico si è infatti ridotto del 40 per cento, con un risparmio annuo di circa 25 mila kWh. Anche l'inquinamento luminoso è stato adeguato alle disposizioni europee. Il progetto è della società imolese I-dea, di recente premiata nell'ambito del Festival Light Exhibition Design di Milano.

INFO: Casa del Castello di Montegiardino, 0549/99.63.80.



La carica dei musei non statali

Sono 4.340 i beni artistici di proprietà non statale tra musei, aree archeologiche e monumenti: un patrimonio appartenente a enti locali, diocesi, università, privati, che attira quasi 68 milioni di visitatori l'anno. Nella tabella, le regioni con il maggior numero di beni.

